SYSTEM FOR DISPLAYING REMAINING CAPACITY OF BATTERY

Patènt number:

JP2075982

Publication date:

1990-03-15

Inventor:

TAMURA YOSHIHARU

Applicant:

NIPPON ELECTRIC CO

Classification:

- international:

G01R31/36

- european:

G01R31/36M3V2; G01R31/36V1C1

Application number:

JP19880227384 19880913

Priority number(s):

JP19880227384 19880913

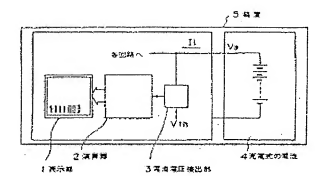
Also published as:



EP0359237 (A: US5043651 (A EP0359237 (A:

Abstract of JP2075982

PURPOSE:To miniaturize the title system and, at the same time, to improve the economic efficiency, displaying accuracy, flexibility, and reliability of the system by giving a self-learning function which makes the standard capacity or weighted constant of a battery being used to match the current value of the battery to the system. CONSTITUTION:An arithmetic section 2 calculates the cumulative consumed capacity, A=SIGMAiai.li.ti (ai is a weighted constant li is the operating current of a device 5, and ti is the operating time of the device 5 in the li), from the operation starting time of the device 5 operated with a charged battery 4. Then the section 2 calculates the difference between the calculated value and the previously storing capacity of the battery 4 and displays remaining capacity information in a displaying section 1. A battery voltage detecting section 3 sends a detecting signal to the arithmetic section 2 when the voltage of the battery 4 drops to a prefixed value. When the calculated remaining capacity of the battery 4 is higher than the fixed value when the signal is generated, the section 2 updates the battery capacity or weighted constant. This system can be constituted of software and simple hardware.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

19 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

平2-75982

®Int. Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)3月15日

G 01 R 31/36

E 8606-2G

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

50発明の名称

電池残量表示方式

②特 顋 昭63-227384

20出 顧 昭63(1988)9月13日

⑩発 明 者 田 村 義 晴

東京都港区芝 5 丁目33番 1 号 日本電気株式会社内

⑪出 願 人 日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目33番1号

四代 理 人 弁理士 芦田 坦 外2名

明 和 田

1. 発明の名称

电池残量表示方式

2. 特許請求の範囲

1. 充電式電池で動作し、少くとも表示部、演算部、電池電圧検出部を有する装置の電池残量表示方式において、

前記演算部は、前記装置が充電済みの電池で動作を開始した時点からの發揮消費容量

A - Σ a | · I | · t | (但 l 、 a | は 医 み 付 け

定数、!」は装置の動作電流、 ti は電流 Ii で動作した時間)を計算し、この値とあらかじめ記憶している常池容量 Cf との差 Cg ー Cf ー Aを計算して、これをもとに残量情報を表示部に表示し、

前記電池電圧校出部は、電池電圧があらかじめ 定めたV_{ih}まで低下した時に検出信号を前記演算 部に送出し、

前記演算部は前記検出信号が発生した時点下における電池残量の計算結果 C_{RT}が一定値 C_a 以上の時、前記電池容量 C_f あるいは重み付け定数 a_f を新たな電池容量 C_f があるいは重み付け定数 a_f に更新することを特徴とする電池残量炎示方式。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本免明は充屯式 岩池で動作する装置の 岩池銭 表示方式に関し、特に動作者流と動作時間から積 算消費量を計算して残量表示を行う方式に関する。 〔従来の技術〕

従来、この種の残量表示方式には、電池電圧を 監視する第1の方式、短い時間大電流で放電させ て電圧の変化を見る第2の方式、及び消費容量を 計算によって求める第3の方式等があった。

(発明が解決しようとする課題)

第1の方式では、NICd電池のように放電期

特開平2-75982(2)

間の大部分において放電電圧の変化が小さい電池の場合、温度変化、電池のバラツキ、電池の経時変化等によって精度の高い残量表示は期待できない。

また、第2の方式においても精度の改善は充分 でなく、かつダミー抵抗等、余分なハードウェア が必要となるという点で装置の小型化及び経済化 の点で不利であった。

これに対し、携帯無線電話装置などのようにマイクロコンピュータ等を内蔵し、演算処理機能をおらかじめ持っている装置においては、消費容量を計算する第3の方式が、ソフトウェアでこの機能を実現できるので最も経済的である。

ここで、この方式を採用した場合の従来技術の問題点について以下に述べる。

従来の方式では、使用する電池の模準的な容量 C₁₀を固定値として装置内の記憶部に記憶させ、 この模準容量 C₁₀と消費容量の積算値

A - Σ a i ・ i j ・ t i とを比較して残量情報を

バラメータで消費容量の計算、比較を行なったの では不都合が起るという欠点があった。

(深節を解決するための手段)

以上述べた従来技術の欠点を解決するため、本発明の電池投量表示方式は、領準容量 C fo 又は重み付け定数 a f を実際に使用している電池の現在の値に合わせるような自己学習機能を持たせている。

即ち、本発明の電池接量表示方式は、完電式電池で動作し、少くとも表示部、演算部、電池電圧 検出部を有する装置に適用され、演算部は、この 装置が充電済みの電池で動作を開始した時点から の段算消費容量 A = Σ a i ・ l i ・ t l を計算し、

この計算値とあらかじめ記憶している電池容量 C との整容量 C P - C P - Aを計算してこれを もとに残風情報を表示部に表示する。さらに、こ の電池容量 C P は電池電圧検出部において電池電 圧が V Lhまで低下した時点下での差容量 C RTが一 定値 C P 以上であれば、電池容量 C P より低い値 表示していた。ここで、 a 」は取み付け定数、 I 」は袋との動作状態によってとりうる各種モードでの電流値、 t 」は電流 I 」にて動作を継続した時間である。 なお、 電池には内部抵抗があるので放電電流の値によって実質的な消費容量は異る。これを船正するのが重み付け定数 a 」の役目である。一般に、 I 」 > I 2 なら a 」 > a 2 である。

C,'に更新されるようにしている。

なお、本発明は茂池容量 C F を更新するかわりに重み付け定数 a F を更新しても同様の効果が得られる。

〔 実 施 例 〕

第1 図は本発明の格成の一例である。光電式の 電池 4 で動作する装置 5 は表示部 1 、演算部 2 、 電池 電圧 設出部 3 を有している。

漢算部2は、前に述べたように、電池容益 C [、 重み付け定数 a i 及びとりうる電流の値 l i を記 低しており、電流 l i での動作時間 t i を測定し、 積算消費容量 A = E a i ・ l i ・ t i を計算する。

この租算消費容量Aと電池容量C_fとの差容量C_R = C_f - Aを計算して残量情報を表示部1に表示する。

第1 図では残量情報の表示をパーグラフで行う 例を示している。

本発明の動作の特徴は、電池4の電圧VBが Vthまで低下した時に電池電圧検出部3により得

特開平2-75982(3)

られる検出信号によって電池容量 C _f または重み付け定数 a _f を更新することにある。この様子を
第3 図以下に示す。

すい換えると、実際の容量と表示容量との差の 余裕値C_gをC_g ≤ O となるように選ぶことにな る。

これに対し、第4回は軽年変化で電池自体の容

量が減り、しかも積算消費容量がA_T −102となった場合の例である。この時、差容量は、

第5 図はさらに容量の小さい電池を用いた場合の例である。この時は、電池容量 C 「 が 1 0 0 のままであると、実際、表示上で容量が残っているにもかかわらず、電池電圧が使用限界以下となり、最悪の場合は、使用者が装置使用中に動作不良を起すおそれもある。

本発明によれば、電池 4 の電圧 V_B が V_{th} まで低下すると、稍算消費容量 A_T は 9 5 であり、 遊谷 量は、 C_{RT} = 100 - 9 5 - 5 > - 5 (- C_{x}) であるから、電池容量 C_{T} 'は 100 - (5 - (-5)) - 9 0 に運新され、次の装置使用時には使用不能となる前に残量表示はゼロを示して使用者に充地を促す。

第2図はより実際的な実施例として携帯無線形 話機への応用を示す。この例では残量をパーセントで示した値で表示している。この例のキーボードものように、使用者に何らかの入力を可能にしている。 疑醒、または何らかの倡号による外部入力が可能な装置においては次の①~⑤のような要用を追加することにより、以下のような応用も可能となる。

- ① 電池容量 C _C の 値をキーボード 6 のキー入力または外部からの信号によって任意の値に告き換え可能とする。
- ② 電池容量Cfの値をキーボード6のキー入力または外部からの信号によって、演算部2内の記憶部にあらかじめ記憶された値Cfoにリセット可能とする。
- ③ 電池花圧 V B が V Lhまで低下した時の差容量 C RTが一定値 C B 以上の場合に R 池容量 C c を更新するかわりに 重み付け定数 a c を減少させて a c に 更新する。
- ④ ③のようにした場合に、電池電圧 V 8 が V th

まで低下した時の整容量 C RTが一定値 C 。以上である時、近み付け定数 a j の史新値を次の式、

 $C_{1} + C_{2} - \Sigma_{1} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot$

を満たすようにa , ′ を定める。

- ⑤ ⑤のようにした場合に、近み付け定数 a 1 を キーボード 6 のキー人力または外部からの借号に よって任意の値に書き換え可能とする。
- ⑤ ③のようにした場合に、重み付け定数 a ₁ を キーボード 6 のキー人力または外部からの信号に よって演算部 2 内の記憶部にあらかじめ記憶され た 値 a ₁ oにリセット可能とする。
- ⑦ 光電された電池で使用を開始する時点において使用者が数算消費容量Aの値を0にクリア可能とする。

容量の異る2種類の電池を使い分ける時や、新品の容量の大きな電池と長く使用して容量の小さくなった電池と並用する時は、①、⑤のようにすることでどちらの電池にも現実的な電池容量 C f あるいは重み付け定数 a f の初期値を設定できる。

特開平2-75982(4)

また、満光電されていない電池を使うことによって、電池容量C_f あるいは重み付け定数 a_f の値が必要以上に小さく更新されてしまうことがあり行る。この場合は、②、⑩のように電池容量C_f あるいは重み付け定数 a_f を所定値 C_fのあるいは a_{fo}にリセットできるようにしておくことによって不都合を回避できる。

ところで、満充電された電池を用いて装置使用を開始することをどの時点で行うかは重要ではあるが、最も簡単で確実なのは、⑦のようにして使用者の操作によって發達消費容量Aの値をゼロにクリアする方法である。この他、充揺器より形気は号等で充電の完了を自動的に装置に送出し、その後の最初の装置の電源投入を起点とする方法等も考えられる。

[発明の効果]

以上説明したように本発明の電池 残量表示方式 は、ソフトウェアと簡単なハードウェアで構成で きるため小型化、経済化に適しており、電池容量 のバラツキや経時的変化に対しても、いわば自己 学習機能により自体的に対応するので、使用者の利便性も優れている。また、本方式の基本的なバラメークはソフトウェアで実現しているので、このバラメータを外部からコントロールすることにより、異なる名蓋の電池の並用等にも柔軟に対応できるとともに、誤動作にも強い。

このように本発明の電池銭量表示方式は、小型、経済性の面で従来技術より優れているのみならず、表示精度、柔軟性、信頼性の面においても従来技術より大きく勝っている。

4. 図面の簡単な説明

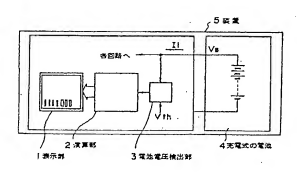
第1 図は本発明の実施例の要部構成図、第2 図は本発明の適用例を携帯無線電話機の場合について外観図で示す。第3 図、第4 図、第5 図は本発明の動作を説明するための特性図である。

1 ···表示部、2 ··· 演算部、3 ··· 電池電圧貸出部、4 ···電池、5 ··· 装置、6 ··· キーボード。

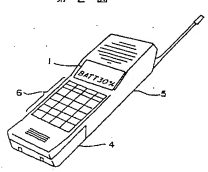
戊塩人 (7783) 开理士 池 田 憲 保



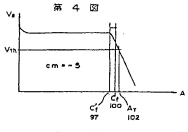
第 1 図

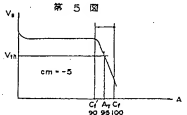


第 2 図



グリ 第 3 図 (米電理圧) V1h Cm *-5 (産電配用)





THIS PAGE BLANK (USPTO)